



LEGENDA:

ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

1

projektowana nawierzchnia jezdni:
4cm warstwa ścieralna AC11S; 5cm warstwa profilująca AC16W

2

projektowana konstrukcja zjazdów:
5cm warstwa ścieralna AC11S; 20cm kruszywo łamane 0/31,5

3

projektowana nawierzchnia pobocza:
10cm mieszanka z kruszywa łamanego 0/31,5

4

projektowane odmulenie i reprofiliacja rowu:
10cm humus z dowozu, nasiona traw

5

odtworzenie oznakowania poziomego grubowarstwowego

FREEWAY Tomasz Solawa			
ul. Stanisława Staszica 105, 59-700 Bolesławiec			
ZADANIE:	REMONT DRUGI POWIATOWEJ NR 2216D NA ODCINKU OD DK94 - DO SKRZYŻOWANIA GOŁOCIN/PAWLIKOWICE, DŁUGOŚCI 950m		
INWESTOR:	STAROSTWO POWIATOWE WYDZIAŁ DRÓG I MOSTÓW W LEGNICY		
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	DROGOWA
NR UMOWY:	DATA: 02.2023	SKALA: 1:500	NR RYSUNKU: 2
PROJEKTANT:	mgr inż. Zbigniew Choryłek		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Solawa		